

Beschreibung des Klimaschutzprojekts
Gangwon Windkraftprojekt, Südkorea
UNFCCC-Registrierung: KR 222

Projektübersicht

Titel	98 MW Gangwon Windkraftprojekt
Gastland	Südkorea
Projektentwickler	UNISON Co., Ltd.
Emissionsreduktion pro Jahr	149.536 Tonnen CO ₂ eq / Jahr
Emissionsreduktion Gesamtlaufzeit	1.495.360 Tonnen CO ₂ eq
Laufzeit	2005-2014 (10 Jahre)

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte die Projektseite der UNFCCC: <http://cdm.unfccc.int/Projects/DB/KEMCO1135749345.69/view>.

Projektbeschreibung

Das Klimaschutzprojekt "Gangwon Windkraftprojekt" ist mit 98 MW installierter Leistung das derzeit größte Windkraftprojekt Südkoreas. Es besteht aus 49 Turbinen mit einer Leistung von je 2 MW. Die erzeugte Energie (etwa 244 GWh pro Jahr) wird in das nationale Netz eingespeist.

Das Projekt geht mit einer Reihe sozialer, ökologischer und sozioökonomischen Vorteile einher, deren bedeutsamster die Substitution fossiler Energieträger durch erneuerbare Energieträger ist.

zukunftsw**erk eG**

Sitz: Gautinger Straße 10 D-82319 Starnberg
 Postanschrift: Anemonenweg 15 D-82335 Berg
 +49 8151 953446 [info@zukunfts**w**erk.org](mailto:info@zukunftswerk.org) [www.zukunfts**w**erk.org](http://www.zukunftswerk.org)
 Eingetragen beim Amtsgericht München - Genossenschaftsregister - unter GnR 2604
 Vorstände der Genossenschaft: Peter Frieß, Alexander Rossner